

Analyser pour mieux comprendre

Analysez vos résultats quel que soit le mode de recueil d'informations utilisé : CAPI, CATI, CAWI, PAPI ou importation. Les traitements des plus simples aux plus complexes en quelques clics : sélectionnez les questions par drag&drop, puis le tableau, graphique ou l'analyse multi-variée désirée et le résultat apparaît, prêt à être imprimé ou exporté.

Sauvegardez vos traitements dans des dossiers d'analyse qui sont automatiquement mis à jour à leur réouverture. Générez des tableaux d'analyses multilingues en un clic. Et élargissez votre offre en utilisant askiaanalyse avec notre plateforme online : askiavista

Les Tris

Le format de base de données d'askiaanalyse permet de générer vos tris en un éclair. Sélectionnez le champ d'étude, l'univers, le niveau, sans oublier questions ou modalités calculées.

- Tableaux croisés et statistiques en 1 clic
- Tous types de calculs et de tests.
- Univers, champs d'études et redressements
- Niveaux d'analyse
- 3^{ème} dimension – super-colonnes

Résultats, graphiques et exports

Personnalisez les libellés, l'ordre des réponses, les titres ainsi que la présentation générale. Générez vos résultats en graphiques ou diagrammes. Vous avez une flexibilité de présentation totale, y compris légendes et titres.

- Tableaux
- Graphiques
- Mappings
- Exportez vers Word, Excel, PowerPoint et Access

Regroupements de modalités et création de variables

Vous pouvez faire calculer les sous-totaux dans vos tris. Vos questions peuvent être facilement recodées. Créez des questions calculées complexes facilement avec un assistant, ou avec un script aux fonctions puissantes.

- Création de regroupements
- Bibliothèque de regroupements
- Création de multiples types de variables
- Création de réponses calculées

Redressements et champs d'études

Vous pouvez importer ou créer des redressements, les sauvegarder dans une bibliothèque afin de les partager et de les réutiliser sur d'autres études. De même, vous pouvez créer des champs d'études et les appliquer à une sélection de tableaux.

- Redressements
- Bibliothèque de redressements
- Création et sélection de champs d'études

Le traitement des questions ouvertes

Notre puissant moteur de lexicométrie sélectionne pour vous les réponses les plus caractéristiques d'une catégorie de population, ou trouve les mots les plus utilisés dans une autre catégorie. Vous pouvez projeter ensuite ces mots sur un mapping d'une analyse factorielle des correspondances.

- Dictionnaire des mots utilisés
- Segments répétés
- Réponses caractéristiques
- Codification automatique (cf. création de variables)
- Analyse de données

Analyse de données et tests statistiques

Un large éventail d'analyses factorielles est proposé afin de mieux appréhender les résultats dans leur globalité. Chaque résultat intermédiaire peut être consulté et les mappings peuvent être illustrés à plusieurs niveaux.

- Analyse factorielle, typologie
- Régression linéaire multiple
- Tests univariés et bivariés

Dossiers de traitements

Plus de productivité et plus de flexibilité pour vos statisticiens : définissez tableaux et présentations avec des données incomplètes. Sauvegardez ces tris dans un dossier qui les régénérera instantanément avec les données finales. C'est la solution parfaite pour vos enquêtes barométriques.

- Sauvegarde dynamique des traitements
- Export XML des dossiers d'analyse

Pour plus d'information sur askiaanalyse
ou un autre produit d'askia, écrivez-nous à :
ask@askia.com